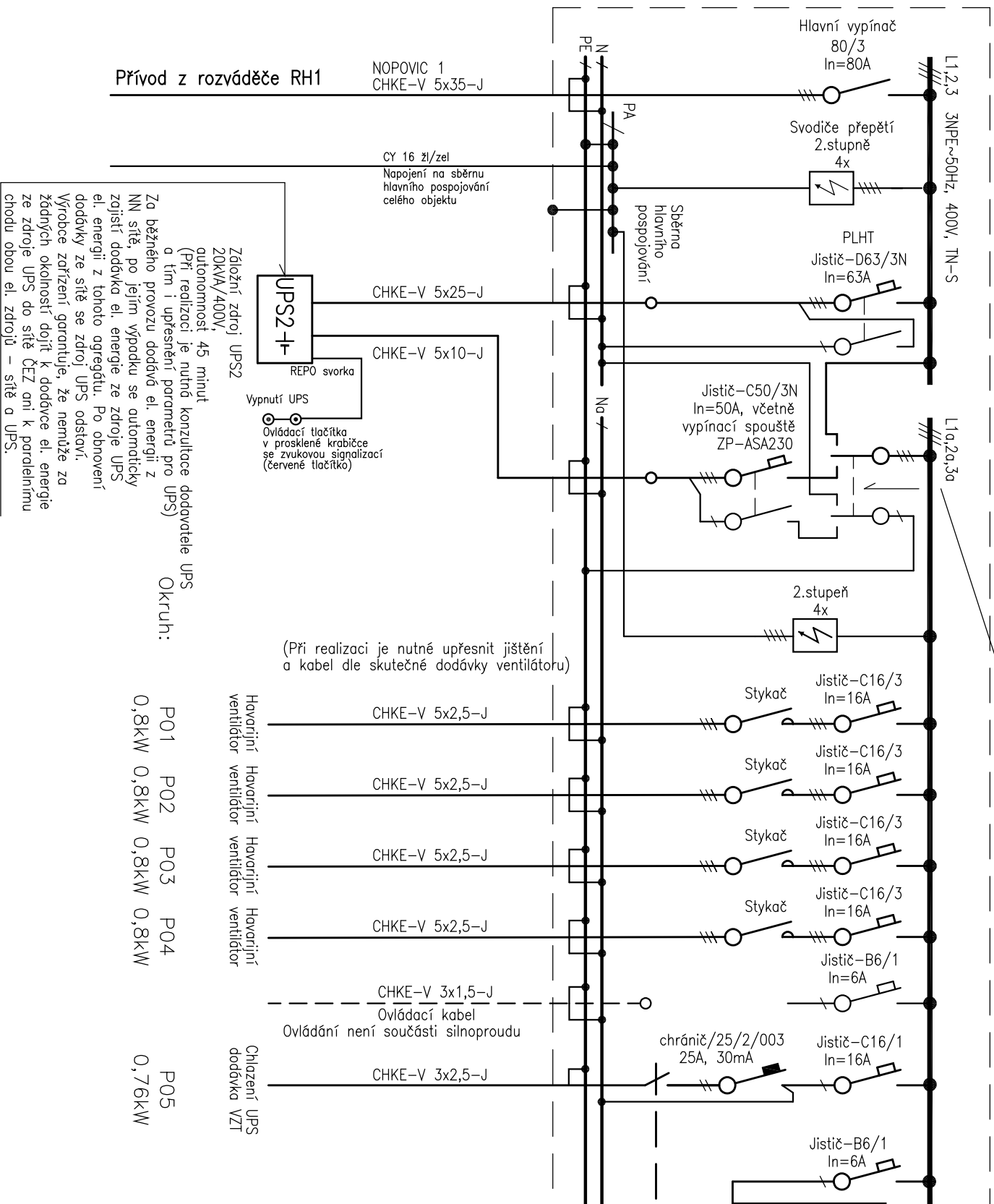


Rozvaděč havarijní Rups2

Čtyřpólový přepínač I-0-II, VSG3, 63A, 400V, úhel spínání 45°
dvoukomorový, pro montáž do rozváděče, schéma číslo. 2204,
včetně štítku BYPAS-VYP-UPS.

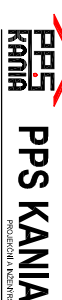



Poznámka

Napětí soustavy 3NPE-50Hz, 400V, TN-S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena samočinným odpojením vodné části od zdroje v síti TN. Rozváděč je navržen jako nástěnný

je navržen jako nástěnný

Vývody i přívody nahoru. (rozměry š=600, v=1060, hl=270mm). Krytí IP30/20

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Kania
VYPRACOVAL	Jarmila Mazurková
KONTROLOVAL	Ing. David Foldyna
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ	
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
NÁZEV VÝKRESU:	ROZVADĚČ HAVARIJNÍ Rups2
	
PPS Kania s.r.o. Náměstí 665/10, 701 01 tel.: 596 245 252, fax: 596 245 202 e-mail: projekce@pps-kania.cz	
DATUM	10/2019
FORMÁT	8xA4
MĚŘÍTKO	--
ÚČEL	DPS
Č. ZAKÁZKY	5/18 108
STAV. OBJEKT	SO 701.1
Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
D1.4.4.b-11	

ZHOTOVITEL	
	
projekce dopravních staveb	
SHB, akciová společnost	
Masná 1493/8 IČZ 702 00 Ostrava	
Čís. ZAKÁZKY	5/18 108

<p>Statutární město Opava</p> <p>Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava</p>	<p>OBJEDNATEL</p> 
--	---

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY